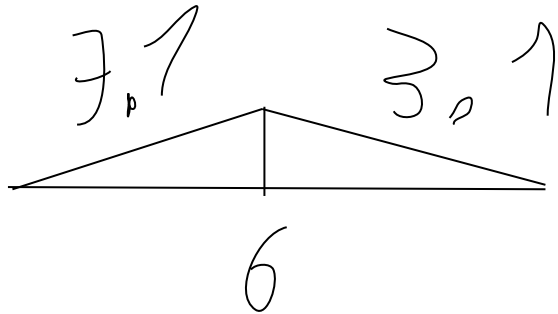
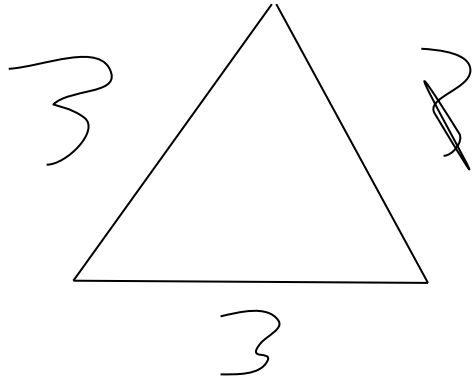


Каждая сторона треугольника ABC больше каждой стороны треугольника DEF. Следует ли из этого, что площадь треугольника ABC больше площади треугольника DEF?



$$9.6 - 9 = 0.6$$

$$S_1 \sim 2.1$$

$$9 - 2.25 = 6.75$$

